

### Noticias Nacionales

#### La actividad petrolera en el Yasuní lleva más de 20 años

La idea de que el Yasuní es una zona de naturaleza pura que ha sido conservada a pesar de la constante actividad hidrocarburífera que hay en su entorno es relativa. Desde los años ochenta, dentro del millón de hectáreas del Yasuní se encuentran el bloque 16, que está en manos de la petrolera española Repsol; el 14 y el 17, de la china Petrooriental, y el 15, de la ecuatoriana Petroamazonas. Las tres petroleras extraen 150 000 barriles de crudo diarios.

Petroecuador tiene un proyecto para explotar con un socio estratégico el crudo del campo ITT que se ubica en el extremo oriental del parque Yasuní.

Por otro lado, Petroamazonas anunció el inicio de la explotación de los campos Pañacocha y bloque 31. Este último se encuentra junto al bloque ITT.

Lea la noticia completa en Diario el Universo del 21 de enero de 2010.

<http://www.eluniverso.com/2010/01/21/1/1355/actividadpetroleraareayasunillevamas20aos.html?p=1354&m=1775>

Lea una noticia adicional de Reuters, 26 de enero de 2010

[http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id\\_noticia=330931&id\\_seccion=6](http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=330931&id_seccion=6)

#### Yolanda Kakabadse preside Fondo Mundial para la Naturaleza

La reconocida ambientalista ecuatoriana Yolanda Kakabadse, quien fue la primera en renunciar al equipo de negociación y promoción del Yasuní-ITT, tras las críticas del presidente Rafael Correa el pasado 9 de enero, pasó a presidir el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés), uno de los entes ecológicos más importantes a escala mundial.

Lea la noticia completa en Diario El Mercurio, 16 de enero pasado:

[http://www.mercuriomanta.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3506:yolanda-kakabadse-preside-el-fondo-mundial-para-la-naturaleza-&catid=8:economia&Itemid=6](http://www.mercuriomanta.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3506:yolanda-kakabadse-preside-el-fondo-mundial-para-la-naturaleza-&catid=8:economia&Itemid=6)

#### Yasuní mantiene el récord mundial de especies

Un equipo de científicos de Ecuador y Estados Unidos ha documentado que el Parque Nacional Yasuní es el área con mayor biodiversidad en América del Sur. Los autores advierten que los proyectos petroleros en los lotes 31 e ITT representan la amenaza más grande para el parque.

“Yasuní está en el centro de una pequeña zona, en donde los anfibios, los pájaros, los mamíferos y las plantas vasculares alcanzan una diversidad máxima en Sudamérica”, dijo el doctor Clinton Jenkins, de la Universidad de Maryland.

Los científicos también confirmaron que una hectárea del Yasuní en promedio contiene más especies de árboles (655) que todo EE.UU. continental y el Canadá combinados.

El estudio fue publicado en la revista científica PLoS ONE y está disponible en: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0008767>

Además lea tres reportajes, y observe una fotogalería y un video del parque Yasuní en Diario el Comercio, 27 de enero de 2010:

[http://ww1.elcomercio.com/seccion\\_EC.asp?id\\_seccion=8](http://ww1.elcomercio.com/seccion_EC.asp?id_seccion=8)

## Espinosa lidera nuevo equipo para promover el Yasuní-ITT

La ex canciller y actual ministra de Patrimonio Natural y Cultural, María Fernanda Espinosa, liderará la nueva comisión que retomará las negociaciones para impulsar el proyecto Yasuní-ITT. La funcionaria presentó el nuevo esquema de trabajo, conformado por tres equipos: político, técnico y de negociación. Este último estará liderado por el secretario de la Comunidad Andina (CAN), Freddy Ehlers.

Lea la noticia completa en El Ciudadano, 24 de enero del 2010:

[http://www.elciudadano.gov.ec/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9377:se-presento-esquema-negociador-del-yasuni-itt&catid=2:politica&Itemid=43](http://www.elciudadano.gov.ec/index.php?option=com_content&view=article&id=9377:se-presento-esquema-negociador-del-yasuni-itt&catid=2:politica&Itemid=43)

## Falta de lluvias afecta abastecimiento de agua en Quito

El 20 de enero pasado Othón Zevallos, gerente de la Empresa Metropolitana de Alcantarillado y Agua Potable (Emaap), advirtió de la posibilidad de que la falta de lluvias y el consumo del líquido vital pudieran ocasionar racionamientos en Quito. "Si seguimos con este estiaje, hasta marzo tendremos agua en los embalses, de ahí tendríamos que empezar a restringir".

La ciudad tiene cuatro sistemas de abastecimiento: Papallacta, Pita, Mica y Reservas Occidentales que abarcan Lloa, Atacazo y El Placer. Las autoridades hicieron un llamado para reducir el consumo de agua.

Lea los planes que anunció la Emaap para hacer frente al problema en Diario El Comercio, 22 de enero de 2010: [http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id\\_noticia=330076&id\\_seccion=11](http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=330076&id_seccion=11)

### **Noticias Internacionales**

## Década que terminó fue la más calurosa, según la NASA

La década que acaba de finalizar fue la más caliente para el planeta desde que hay registros científicos, que se remontan a fines del siglo XIX, indicó el jueves la NASA, agencia espacial estadounidense.

El 2009 fue el segundo año más caliente en la superficie de la Tierra desde 1880, fecha en que se comenzó a registrar y relevar las temperaturas científicamente, precisó la Nasa. El más frío de la década fue 2008, como consecuencia de la fuerza de la corriente marina La Niña, que ha enfriado la zona tropical del Océano Pacífico. "Pero cuando hacemos el promedio de la temperatura en un lapso de cinco a diez años para medir las fluctuaciones anuales del termómetro, se puede apreciar que el recalentamiento del planeta continúa sin pausa", subrayó.

Lea la noticia completa de AFP, en Diario El Comercio, 22 de enero de 2009:

[http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id\\_noticia=330216&id\\_seccion=5](http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=330216&id_seccion=5)

## Descubren especie de coral que come medusas

Un equipo científico de Israel descubrió y fotografió en el Mar Rojo el primer tipo de coral que se alimenta de medusas de su mismo tamaño en un ejemplo de ventaja evolutiva en un medio afectado por el calentamiento global. “Es un fenómeno bastante extraordinario que supera todo lo que sabíamos sobre corales desde hace cien años”, explicó Omri Bronstein, uno de los autores del descubrimiento. El coral en cuestión es el “Fungia Scruposa”.

Lea la noticia completa en Diario El Universo, 27 de enero de 2010:

<http://www.eluniverso.com/2010/01/27/1/1430/descubren-especie-coral-come-medusas.html?p=1430&m=1300>

## EE.UU. reducirá emisiones en 28% para 2020

El presidente de EE.UU., Barack Obama, dijo el pasado 29 de enero que el Gobierno de EE.UU. reducirá sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 28 por ciento hacia el 2020. La medida será producto una orden ejecutiva que implementó el Primer Mandatario para dar el ejemplo en la lucha contra el cambio climático.

Lea la noticia completa en Reuters, 29 de enero de 2010:

<http://la.reuters.com/article/worldNews/idLTASIE60S0SQ20100129>

## Artículos de Opinión

*Las opiniones vertidas en este espacio son de exclusiva responsabilidad de quien las emite*

El editorialista de Diario El Comercio, Sebastián Mantilla, en su artículo de opinión “El compromiso de mantener el petróleo bajo tierra debe responder a unos principios éticos”, analiza la posición inicial del Régimen respecto del proyecto Yasuní- ITT y luego cuestiona los cambios de discurso del Gobierno.

Lea el artículo completo en Diario El Comercio del 27 de enero de 2010.

[http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id\\_noticia=331203&id\\_seccion=1](http://ww1.elcomercio.com/noticiaEC.asp?id_noticia=331203&id_seccion=1)

## Eventos y servicios

### Foro para debatir el ITT contó con salón lleno

El pasado 21 de enero se realizó el panel Iniciativa Yasuní-ITT y el futuro de la política ambiental en el Ecuador, que contó con la participación de más de 230 participantes.

En el foro participaron Roque Sevilla, ex presidente de la Comisión de la Iniciativa Yasuní-ITT; Natalia Green, de CEDENMA; y Guillaume Fontaine, coordinador de Investigación de FLACSO.

En el encuentro, organizado por la FLACSO, su Revista Letras Verdes y el Observatorio Socioambiental del programa de Estudios Socioambientales, se analizó la viabilidad de la alternativa Yasuní-ITT, puesta en duda luego de que el mandatario Rafael Correa cuestionara las condiciones exigidas por la comunidad internacional para financiar la alternativa y las calificara de “vergonzosas”.

En el panel Sevilla defendió la negociación. Según el acuerdo preliminar, los recursos entregados por la comunidad internacional, que podían ser de entre 1500 y 1700 millones de dólares, debían destinarse a temas ambientales como forestación y reforestación de cuencas hidrográficas, cambio de matriz energética, agroturismo, etc. Sevilla cree que esta distribución no afectará a la inversión social del Gobierno, pues ayudará a mejorar las condiciones de vida de las comunidades que habitan en esas zonas.

Por su parte, Fontaine señaló que uno de los límites de la alternativa de moratoria es que tiene una

base de cálculo imprecisa, pues es difícil, sino imposible, predecir el precio del crudo en un plazo mayor a dos años, lo que hace imposible determinar los recursos necesarios para compensar al país por no explotar el ITT. Cree que la visión de la alternativa es una visión que se reduce a lo financiero y que el país requiere de una política ambiental clara. Finalmente, Green calificó a las críticas del Gobierno como "boicoteo" a la alternativa.

## Una página de Internet busca ayudar a salvar el planeta



Navegar en Internet puede hoy ayudar a salvar el planeta. El 7 de diciembre del año pasado se abrió el portal web Ecosia. Se trata de un buscador de Internet, pero no uno cualquiera. Por cada dos búsquedas que se realicen a través de esta herramienta se buscan salvar dos metros cuadrados de naturaleza en promedio. Para conseguirlo, Ecosia donará, al menos, el 80% de sus ingresos por búsquedas y publicidad a un programa de protección de la selva tropical que lleva a cabo el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés). Según el portal web de Ecosia, esta página fue creada en colaboración con Yahoo!, Big y WWF y pretende contrarrestar los efectos de las emisiones de CO2 que se producen en la acción de las búsquedas en el mundo.

Para acceder al buscador, visite: <http://ecosia.org/>

## Bolivia alista su conferencia mundial sobre ambiente



Como una propuesta para acordar propuestas de nuevos compromisos para el Protocolo de Kioto, el gobierno del Bolivia convocó a los científicos, académicos, juristas y gobiernos que quieren trabajar con sus pueblos a la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra a realizarse del 20 al 22 de abril del 2010, en Cochabamba, Bolivia.

Más información en: <http://cmpcc.org/>

### DESEA SER PARTE DE NUESTRA RED:

Envíenos sus comentarios, sugerencias o información sobre eventos para incluirlos en esta página a [letrasverdes@flacso.org.ec](mailto:letrasverdes@flacso.org.ec)

### SI NO DESEA RECIBIR EL BOLETÍN:

Escriba la palabra REMUÉVAME a: [letrasverdes@flacso.org.ec](mailto:letrasverdes@flacso.org.ec)